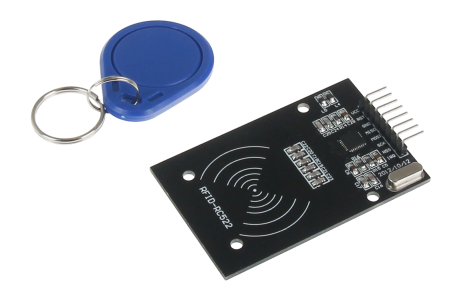
# JOY-IT®

# GFID G0522





### Index

- 1. Verwendung mit einem Arduino
  - 1.1 Anschließen des Moduls
  - 1.2 Installation des Moduls
- 2. Verwendung mit einem Raspberry Pi
  - 2.1 Anschließen des Moduls
  - 2.2 Installation des Moduls
  - 2.3 Installation der Bibliotheken
  - 2.4 Installation der Software

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist:

# Verwendung mit einem Arduino Schritt 1—Anschließen des Moduls

Schließen Sie das RFID-Modul, wie in Bild 1, bzw. in Tabelle 1, zu sehen, an die PINs des Arduinos an.

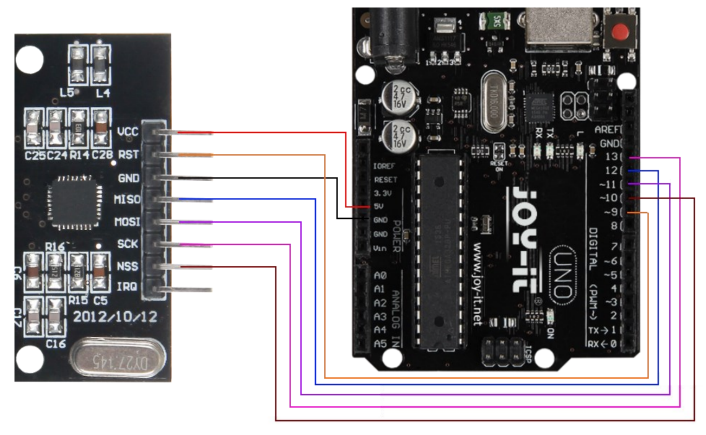


Bild 1: Verbindung zwsichen RFID-Modul und Arduino

RFID PIN	Arduino PIN
VCC	5V
RST	9
GND	GND
MISO	12
MOSI	11
SCK	13
NSS	10

Tabelle 1: PIN-Verbindung zwischen RFID-Modul und Arduino

### Schritt 2—Installation des Moduls

Nachfolgend können Sie ein funktionsfähiges Codebeispiel entnehmen und auf Ihren Arduino übertragen. In diesem Beispiel wird die Verbindung mit einem RFID-Gerät hergestellt. Die Daten werden gelesen und anschließend ausgegeben.

Bitte übertragen Sie den Code vollständig auf Ihren Arduino.

```
#include <SPI.h>
#include <MFRC522.h>
#define RST_PIN
                    9
#define SS_PIN
                   10
MFRC522 mfrc522(SS_PIN, RST_PIN);
void setup() {
 //Initialisierung des RFID-Moduls
       Serial.begin(9600);
       while (!Serial);
       SPI.begin();
       mfrc522.PCD_Init();
       mfrc522.PCD_DumpVersionToSerial(); //Details des Lesegerätes ausgeben
       Serial.println(F("Scan PICC to see UID, type, and data blocks..."));
}
void loop() {
       //Suche nach neuen Karten
       if (! mfrc522.PICC_IsNewCardPresent()) {
              return;
       }
       if (! mfrc522.PICC_ReadCardSerial()) {
              return;
       }
       //Informationsabruf des RFID-Gerätes
       mfrc522.PICC_DumpToSerial(&(mfrc522.uid));
}
```

Code 1: Beispiel-Code für Arduino

# Verwendung mit einem Raspberry Pi Schritt 1—Anschließen des Moduls

Schließen Sie das RFID-Modul, wie in Bild 1, bzw. in Tabelle 1, zu sehen, an die PINs des Raspberrys an.

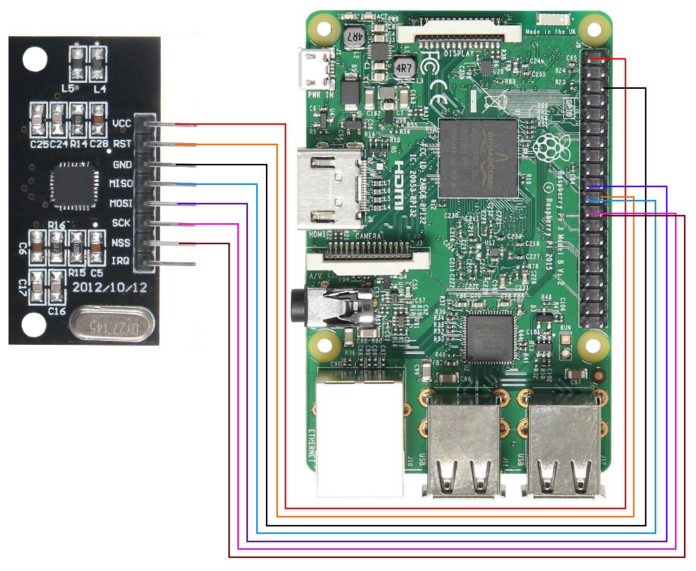


Bild 2: Verbindung zwsichen RFID-Modul und Raspberry

RFID PIN	Raspberry Pi PIN
VCC	PIN 1 (3V Power)
RST	PIN 22 (BCM 25)
GND	PIN 6 (Ground)
MISO	PIN 21 (BCM 9)
MOSI	PIN 19 (BCM 10)
SCK	PIN 23 (BCM 11)
NSS	PIN 24 (BCM 8)
IRC	/

Tabelle 2: PIN-Verbindung zwischen RFID-Modul und Raspberry

### Schritt 2—Installation des Moduls

Sollten Sie bereits ein aktuelles Raspbian-System auf Ihrem Raspberry verwenden, so können Sie diesen Schritt überspringen und sofort mit Schritt 3 fortfahren.

Installieren Sie auf Ihre SD-Karte mit Hilfe des <u>"Win32 Disk Imager"</u>-Programms das aktuelle Raspbian Image, welches Sie unter dem folgenden <u>Link</u> zum Download finden.

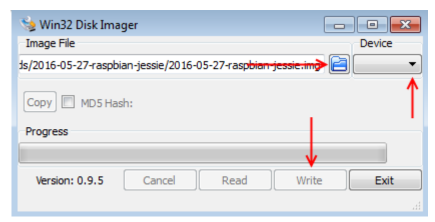


Bild 3: Screenshot des Win32 Disk Imagers

### Schritt 3 – Installation der Bibliotheken

Sobald Sie die Installation abgeschlossen und das System gestartet haben, öffnen Sie die Terminal-Konsole und führen Sie folgende Kommandos aus:

sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential sudo pip install RPi.GPIO

Terminal 1: Installation der Python Bibliothek

sudo nano /boot/config.txt

**Terminal 2: Bearbeiten der Boot-Config** 

In der Datei, die sich nun geöffnet hat, fügen Sie folgende Befehle ans Ende. Die Datei können Sie mit **Str+O** speichern und den Editor mit **Strg+X** verlassen.

device\_tree\_param=spi=on
dtoverlay=spi-bcm2708

Code 2: Einfügen in die Boot-Config

Als nächstes öffnen Sie die Raspi-Config.

sudo raspi-config

Terminal 3: Öffnen der Raspi-Config

Hier wählen Sie unter dem Punkt Advanced Options den Punkt SPI aus, um diesen zu aktivieren.

Dieses Menü können Sie nun wieder verlassen.

Ein Neustart des Raspberry Pis ist nun erforderlich.

sudo reboot

**Terminal 4: Raspberry neustarten** 

### Schritt 4 - Installation Software

Um Ihnen eine möglichst einfache Nutzung zu gewährleisten, greifen wir im Nachfolgenden auf eine Erweiterung von Louis Thiery & Connor Wolf zurück.

Zunächst installieren wir weitere Pakete, um auf den SPI Bus zugreifen, und entsprechende Bibliotheken herunterladen zu können.

sudo apt-get install git python-def --yes
git clone https://github.com/lthiery/SPI-Py.git
cd SPI-Py
sudo python setup.py install
cd ..

Terminal 4: Installation weiterer Pakete

Die prinzipielle Installation ist nun abgeschlossen.

RFID Module können nun mit Hilfe folgender Befehle genutzt werden.

sudo python Read.py

**Terminal 6: Auslesen von RFID-Chips** 

sudo python Write.py

Terminal 7: Beschreiben von RFID-Chips

Beim beschreiben von RFID-Chips müssen in die Datei, mit Hilfe von **sudo nano Write.py**, zunächst 16 Zahlen, nach Ihrem Wunsch, eingefügt werden.

Ein Beispiel können Sie hier entnehmen:

data = [114, 97, 115, 112, 98, 101, 114, 114, 121, 45, 116, 117, 116, 111, 114, 0]

Code 3: Data-Beispiel